

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2535

27-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുത്താർ മണ്ഡലത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																																																																																			
ശ്രീ സെബാസ്റ്റ്യൻ കള്ളത്തുകൾ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																																																																			
(എ)	2020-21, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	2020-21, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.																																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Financial Year</th> <th align="center" colspan="3">2020-21</th> <th align="center" colspan="3">2021-22</th> </tr> <tr> <th align="center">Work</th> <th align="center">Unit</th> <th align="center">Qty</th> <th align="center">Amount in lakh</th> <th align="center">Unit</th> <th align="center">Qty</th> <th align="center">Amount in Lakh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Service Connection</td> <td>No.</td> <td>2773</td> <td>51.59</td> <td>No.</td> <td>2645</td> <td>49.33</td> </tr> <tr> <td>New HT line construction</td> <td>Km</td> <td>19.49</td> <td>179.65</td> <td>Km</td> <td>42.82</td> <td>286.73</td> </tr> <tr> <td>Transformer Installation</td> <td>No.</td> <td>25</td> <td>103.1</td> <td>No.</td> <td>18</td> <td>78.65</td> </tr> <tr> <td>New LT line construction</td> <td>Km</td> <td>23.67</td> <td>140.71</td> <td>Km</td> <td>31.51</td> <td>114.24</td> </tr> <tr> <td>Conversion</td> <td>Km</td> <td>16.64</td> <td>30.35</td> <td>Km</td> <td>8.33</td> <td>14.54</td> </tr> <tr> <td>LT reconductoring</td> <td>Km</td> <td>323.24</td> <td>192.22</td> <td>Km</td> <td>252.81</td> <td>151.48</td> </tr> <tr> <td>HT reconductoring</td> <td>Km</td> <td>17.16</td> <td>44.05</td> <td>Km</td> <td>7.11</td> <td>17.06</td> </tr> <tr> <td>Faulty Meter change</td> <td>No.</td> <td>5350</td> <td>54.6</td> <td>No.</td> <td>5325</td> <td>54.65</td> </tr> <tr> <td>Street main</td> <td>Km</td> <td>14.94</td> <td>17.64</td> <td>Km</td> <td>23.37</td> <td>29.44</td> </tr> </tbody> </table>							Financial Year	2020-21			2021-22			Work	Unit	Qty	Amount in lakh	Unit	Qty	Amount in Lakh	Service Connection	No.	2773	51.59	No.	2645	49.33	New HT line construction	Km	19.49	179.65	Km	42.82	286.73	Transformer Installation	No.	25	103.1	No.	18	78.65	New LT line construction	Km	23.67	140.71	Km	31.51	114.24	Conversion	Km	16.64	30.35	Km	8.33	14.54	LT reconductoring	Km	323.24	192.22	Km	252.81	151.48	HT reconductoring	Km	17.16	44.05	Km	7.11	17.06	Faulty Meter change	No.	5350	54.6	No.	5325	54.65	Street main	Km	14.94	17.64	Km	23.37	29.44
Financial Year	2020-21			2021-22																																																																																	
Work	Unit	Qty	Amount in lakh	Unit	Qty	Amount in Lakh																																																																															
Service Connection	No.	2773	51.59	No.	2645	49.33																																																																															
New HT line construction	Km	19.49	179.65	Km	42.82	286.73																																																																															
Transformer Installation	No.	25	103.1	No.	18	78.65																																																																															
New LT line construction	Km	23.67	140.71	Km	31.51	114.24																																																																															
Conversion	Km	16.64	30.35	Km	8.33	14.54																																																																															
LT reconductoring	Km	323.24	192.22	Km	252.81	151.48																																																																															
HT reconductoring	Km	17.16	44.05	Km	7.11	17.06																																																																															
Faulty Meter change	No.	5350	54.6	No.	5325	54.65																																																																															
Street main	Km	14.94	17.64	Km	23.37	29.44																																																																															
		<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ പ്രസരണമേഖലയിൽ 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>1. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ എരുമേലി 110 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും എരുമേലി ടൗണിലേയ്ക്ക് ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ (എ.ബി.സി.) ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡർ നൽകുന്നതിനായി ദൃഢി പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പുതിയ 11 കെ.വി. ഔട്ട് ലെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>2. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഈരാറ്റുപേട്ട 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഈരാറ്റുപേട്ട നടയ്ക്കൽ ഭാഗത്തേയ്ക്ക് പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡർ നൽകുന്നതിനായി പുതിയ 11 കെ.വി. ഔട്ട് ലെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3.27 ലക്ഷം രൂപയും, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 2.50 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് വിനിയോഗിച്ചത്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പദ്ധതിയിൽ നിലയങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2 നിലയങ്ങളും (12KWP) സൗര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4 സൗര നിലയങ്ങളും (14 KWP) സ്ഥാപിച്ചു. സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിലെ 2 നിലയങ്ങൾ 5,55,788/- രൂപ</p>																																																																																			

മുതൽമുടക്കിലുള്ളതാണ്. സൗര ഫേസ് 2 പദ്ധതി കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയും സ്വകാര്യ മുതൽ മുടക്കിലൂടെയും നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്. 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിലായി പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ തീക്കോയി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങളിലായി അനെർട്ട് 2.5 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യഥാക്രമം 2,61,318 രൂപ 6,31,416 രൂപ വീതം ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

(ബി)

(ബി)

2020-21, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Financial Year	2020-21			2021-22		
	Unit	Qty	Amount in lakh	Unit	Qty	Amount in Lakh
Service Connection	No.	2773	51.59	No.	2645	49.33
New HT line construction	Km	19.49	179.65	Km	42.82	286.73
Transformer Installation	No.	25	103.1	No.	18	78.65
New LT line construction	Km	23.67	140.71	Km	31.51	114.24
Conversion	Km	16.64	30.35	Km	8.33	14.54
LT reconductoring	Km	323.24	192.22	Km	252.81	151.48
HT reconductoring	Km	17.16	44.05	Km	7.11	17.06
Faulty Meter change	No.	5350	54.6	No.	5325	54.65
Street main	Km	14.94	17.64	Km	23.37	29.44

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളിൽ ഓരോന്നിനും എത്ര തുക വീതമാണ് വിനിയോഗിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ പ്രസരണമേഖലയിൽ 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ എരുമേലി 110 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും എരുമേലി ടൗണിലേയ്ക്ക് ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കേബിൾ (എ.ബി.സി.) ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡർ നൽകുന്നതിനായി ദൃഢി പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പുതിയ 11 കെ.വി. ഔട്ട് ലെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. 2. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഈരാറ്റുപേട്ട 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഈരാറ്റുപേട്ട നടയ്ക്കൽ ഭാഗത്തേയ്ക്ക് പുതിയ 11 കെ.വി. ഫീഡർ നൽകുന്നതിനായി പുതിയ 11 കെ.വി. ഔട്ട് ലെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3.27 ലക്ഷം രൂപയും, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 2.50 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് വിനിയോഗിച്ചത്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പദ്ധതിയിൽ നിലയങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ല. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2 നിലയങ്ങളും (12KWP) സൗര ബ്ലിഡി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 4 സൗര നിലയങ്ങളും (14 KWP) സ്ഥാപിച്ചു. സൗര ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിലെ 2 നിലയങ്ങൾ 5,55,788/- രൂപ മുതൽമുടക്കിലുള്ളതാണ്. സൗര ഫേസ് 2 പദ്ധതി കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയും സ്വകാര്യ മുതൽ മുടക്കിലൂടെയും നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്. 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിലായി പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ തീക്കോയി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങളിലായി അനെർട്ട് 2.5 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് യഥാക്രമം 2,61,318 രൂപ 6,31,416 രൂപ വീതം ചെലവായിട്ടുണ്ട്.

(സി)

(സി)

2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഫേസ് 2 സൗര സബ്സ്റ്റേഷി പദ്ധതിയിൽ 8 നിലയങ്ങളും

വർഷത്തിൽ പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിശദമാക്കാമോ?

(205 KWP), ഫേസ് 1 പദ്ധതിയിൽ ഒരു നിലയവും -(62 KWP) സ്ഥാപിച്ചു. ഫേസ്-1 നിലയത്തിന് 32,00,000/- രൂപ മുതൽമുടക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സബ്സിഡി പദ്ധതിയുടെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗതിയിലാണ്. 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം പൂഞ്ഞാർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളും അവയുടെ പുരോഗതിയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Financial Year	2022-23	Financial Year
Work	Unit	Qty
Service Connection	No.	2384
New HT line construction	Km	15.36
Transformer Installation	No.	11
New LT line construction	Km	17.79
Conversion	Km	3.36
LT reconductoring	Km	43.67
HT reconductoring	Km	2
Faulty Meter change	No.	2774
Street main	Km	22

അനേകിട്ട് മുഖേന 2022-23 വർഷം പൂഞ്ഞാർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ 6 കിലോവാട്ട് പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ